Index of Claim	S

Applica	tion/Contro	l No.
----------------	-------------	-------

10/519,385

Examiner

Reexamination SIM, SANG-BAE

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Robert Scruggs

3723

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>							_			_		_
Cla	ım	Ļ				Date	•			-		H
Final	Original	10/21/05	-									
1	1	=	Т									r
2	2	=										ſ
3	3	=										E
5	4	=										L
5	5	=	匚		_				Ш			L
6	6	=	L.	_			<u> </u>	ᆫ				L
7	7	=			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			ŀ
8	8	=	_		-	<u> </u>	-	_	_	-	ŀ	ŀ
9	9	=	-	├	⊢		├	\vdash	\vdash	\vdash		ŀ
10	11	-	\vdash	-		⊢		-				ŀ
	12	-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-			H
_	12 13	\vdash	┢	\vdash	-	┝	\vdash	┝	-	_		H
	14	-	Н	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		Н		۲
	15	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash				r
	16		┪						Г			r
	17				Τ					Г	1	Γ
	18											
	19										1	
	20											
	21	L	_				_	_				L
	22	L_	_	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	ᆫ	<u> </u>		L
	23		Ļ	L	L	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>			L
	24	⊢	<u> </u>	▙	⊢	ļ	<u> </u>	L	_			ŀ
	25	⊢	⊢	 	┢	├-	┢	⊢	├	-		ŀ
	26 27	⊢	⊬	├-	⊢	├	⊢	⊢	 			ŀ
	28	├	╁	╁	┢		┢	_	-			ŀ
	29	┢	┢	╁	┢┈	-	╁	\vdash	-	\vdash		ŀ
 	30	┢	 	\vdash	┢		\vdash		_	\vdash	İ	r
	31	┢	\vdash	╁┈	\vdash		 			-	1	r
	32			†			T	Г		Г	ĺ	r
	33							Г			1	ľ
	34											Ĺ
	35	\Box	\Box	匚	匚	\Box	L	\Box		L		Ĺ
<u> </u>	36	L	\vdash		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	<u>L</u>		L
<u></u>	37	_	⊢	\vdash	Ļ	_	_	<u> </u>	_	\vdash		L
-	38	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		F
<u> </u>	39	├-	⊢	\vdash	├	\vdash	├-	├-	 	⊢	ł	H
-	40	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	├-	┢	\vdash	-		1
	42	┢	╁	├	+-	-	\vdash	╁	+-	\vdash	1	H
	43	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁┈	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	H
	44	t	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	H	 	\vdash	1	r
	45	1	t	T	T		T	T	t	Т	1	r
 	46	1	t	t		Τ					1	r
	47		Γ	П								T
	48											
	49											
	50		Ĺ				L	L	L	_]	L

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
-	52		_			4	_	4	_	
	53	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv				_
<u> </u>	54 55	Н	\dashv		\dashv					
	56				\dashv	\dashv			-	
	57					寸	\exists	\neg		_
	58					ヿ			ヿ	
	59									
	60									
ļ	61					_	_	_	_	
<u> </u>	62	<u> </u>			_	\dashv	_		_	
<u> </u>	63 64	_	\vdash	_	-		-	\dashv	\dashv	
	65		\vdash	-	-	\dashv	\dashv		-	
-	66		-			\dashv				_
-	67					\neg				
	68							_		
	69									
	70									
	71									
	72	_	L						_	
	73		_			_	\blacksquare			
	74 75	<u> </u>		H		-			_	
	76		-	Н					-	
-	76 77	-	-						_	
	78	-								-
	79									
	80									
	81									
	82	_	_	_						_
	83	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	-	ļ
	84 85	⊢		\vdash	\vdash			-		_
 	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	\vdash	\vdash
	87			 	\vdash	_				_
	88		\vdash	Г						
	89									
	90									
L.	91		_	L				L	L	
_	92	_	₩	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	_	<u> </u>	
-	93 94		-	-	L	<u> </u>		_	<u> </u>	-
-	95	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢┈	\vdash
	97	Т	t		Т	П	Т	\vdash	Т	Г
	98									
	99									

100

Tell	Cla	aim					ate				\neg
101											ヿ
101	<u></u>	ina									
101	ᄩ	rig									
103	_	0									
103		101									ᆿ
103	-	102									ᅱ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103	Н								┨
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105				_		-		\Box	ヿ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\neg
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									\neg
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	П								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Г								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122		1 171									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						<u> </u>	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					L				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		_					L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					<u> </u>	L	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_				L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	匚	<u> </u>	L			<u> </u>		_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	L	L		<u>.</u>	L		_	Ш
138		136	<u> </u>		L			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	乚	L			L	L_	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	乚	L			_	L_	_	_	Ш
141		139	乚		_	L	_	L_	L	<u>L</u>	Ш
142		140		_	<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>	L_	Ш
143	<u> </u>		L _	<u> </u>	L_	<u> </u>	oxdot	Ц.	_	L_	Ш
144	<u> </u>		<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	\sqcup
145			<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146	<u> </u>		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	Ш
147 148 149	<u> </u>		1	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Ш
148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
			L	L	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	1_	 	_	Ш
150				匚		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	L	150	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш